PATENT

18.10.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年11月21日

願 出 Application Number: 特願2003-392870

[ST. 10/C]:

[JP2003-392870]

人 出

Applicant(s):

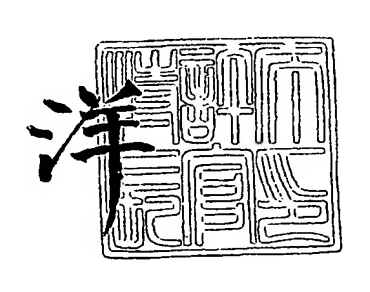
株式会社村田製作所 独立行政法人物質·材料研究機構

REC'D 0 9 DEC 2004

PCT **WIPO**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年11月26日



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特許願 【書類名】

JP-2033521 【整理番号】

平成15年11月21日 【提出日】 特許庁長官 【あて先】 G02B 3/00

【国際特許分類】

【氏名】

【発明者】 【住所又は居所】

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式会社村田製作所内 熊取谷 誠人

【発明者】

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式会社村田製作所内 【住所又は居所】 知久 真一郎 【氏名】

【発明者】

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式会社村田製作所内 【住所又は居所】

下方 幹生 【氏名】

【発明者】

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式会社村田製作所内 【住所又は居所】

藤井 高志 【氏名】

【発明者】

茨城県つくば市千現一丁目2番1号 独立行政法人物質・材料研 【住所又は居所】

究機構内

【氏名】

北村 健二

【発明者】

茨城県つくば市千現一丁目2番1号 独立行政法人物質・材料研 【住所又は居所】

究機構内

【氏名】

竹川 俊二

【発明者】

茨城県つくば市千現一丁目2番1号 独立行政法人物質・材料研 【住所又は居所】

究機構内 優 中村

【氏名】 【特許出願人】

000006231 【識別番号】

株式会社村田製作所 【氏名又は名称】

【特許出願人】

301023238 【識別番号】

独立行政法人物質・材料研究機構 【氏名又は名称】

【代理人】

100079577 【識別番号】

【弁理士】

岡田 全啓 【氏名又は名称】 06-6252-6888 【電話番号】

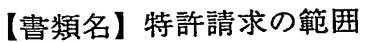
【手数料の表示】

012634 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 【物件名】

明細書 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 9004879 【包括委任状番号】



【請求項1】

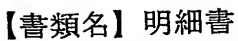
タンタル酸リチウムであって、該タンタル酸リチウムにおける酸化リチウムと酸化タン タルのモル組成比率 (Li2O/Ta2O5) が0.975以上0.982以下であること を特徴とする、光学用材料。

【請求項2】

請求項1に記載の光学用材料で形成されたことを特徴とする、光学電子部品。

【請求項3】

請求項1に記載の光学用材料で形成された光学電子部品を含むことを特徴とする、光学 電子装置。



【発明の名称】光学用材料、光学電子部品及び光学電子装置

【技術分野】

[0001]

この発明は、光学用材料、光学電子部品及び光学電子装置に関し、特には、複屈折量を 減少させた光学用材料、光学電子部品及び光学電子装置に関する。

【背景技術】

[0002]

光学系用の光学材料としては、ガラス、プラスチック、合成石英、フッ化カルシウム等 が知られている。

ガラスやプラスチック等は屈折率が小さい。例えば、ガラスを用いたレンズでは屈折率 が1.5程度であり(例えば、特許文献1参照。)、同じ焦点距離のレンズを得ようとす ると、レンズの曲率半径を小さくしなければならず、これらの材料を使用した場合には、 レンズの厚さが厚くなることとなり、小型化及び薄型化することは困難であった。

また、光学用材料としてのガラスにあっては、屈折率が1.7~2.0となる材料も開 発されてはいるが、高屈折率になるほど着色が生じ、可視光領域における短波長領域(青 から緑色の波長に相当)での透過率が低下する傾向があるという問題がある。

一方、プラスチックレンズにあっては、安価で複雑な形状を容易に成形することができ るが、温度・湿度等の環境変化の影響で体積が大きく変化するため、屈折率が変動しやす く、焦点距離が変動するという問題がある(例えば、非特許文献1参照。)。

[0003]

上記材料とは別に、波長変換,光回折,位相共役鏡などの光学素子用の光学材料として のニオブ酸リチウムやタンタル酸リチウムの単結晶が知られている。これらの光学用材料 は、屈折率が2.0以上であり、小型化、薄型化の可能性を秘めている。しかし、これら の単結晶は一軸性結晶であり、常光線と異常光線の屈折率が異なるため、複屈折を生ずる という問題があり、その結果、ダブリングが生じ、レンズや光学系として用いることはで きなかった。

[0004]

複屈折を生じるタンタル酸リチウムを用いて、光磁気ディスクやDVD(Digital Versa tile Disk)などの光ピックアップ用レンズが提案されているが(例えば、特許文献2参照 。)、単結晶の結晶光学軸に対して光入射軸が(光入射方向)が0°以上(特に、結晶光 学軸が光入射軸にほぼ一致(±1°以内)するか、約45°(±1°以内の許容))の角 度で設定されなければならず、そのため、非常に単分散な波長のみを発生させることがで きるレーザー光を用い、しかも、レンズの対象軸と結晶の光学軸を精密に一致させる必要 があることから、一般的な撮像装置のように、結晶の光学軸に対して自然光(いろいろな 波長をもった光の集合体)があらゆる方向(角度)から入射してくる場合には、適用する ことができなかった。

[0005]

【特許文献1】特許第2859621号公報

【特許文献2】特開平11-312331号公報

【非特許文献1】図解レンズがわかる本、永田信一著、日本実業出版社、2003年 1月20日 初版第3刷発行、pp. 56-59

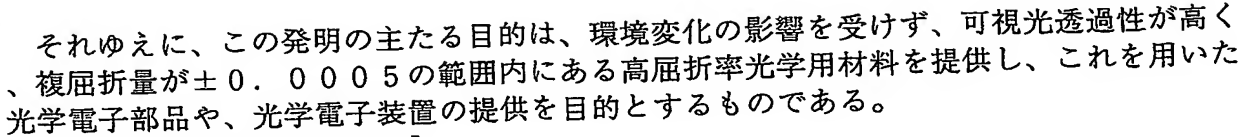
【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

即ち、タンタル酸リチウムは屈折率が2.0以上であり、可視光領域で高い透過率を示 す材料ではあるが、複屈折量が0.006程度あることから、あらゆる方向から入射する 光に対しては、像が2重になり、レンズ及び光学系材料としては用いられることがなかっ た。

[0007]



【課題を解決するための手段】

[0008]

請求項1に係る発明は、タンタル酸リチウムであって、該タンタル酸リチウムにおける 酸化リチウムと酸化タンタルのモル組成比率(Li2O/Ta2O5)が0.975以上0 982以下であることを特徴とする、光学用材料である。

請求項2に係る発明は、請求項1に記載の光学用材料で形成されたことを特徴とする、 光学電子部品である。

請求項3に係る発明は、請求項1に記載の光学用材料で形成された光学電子部品を含む ことを特徴とする、光学電子装置である。

【発明の効果】

[0009]

この発明によれば、屈折率が高く可視光透過性が得られるタンタル酸リチウムであって も、複屈折量を±0.0005の範囲内とすることができる。これにより、レンズとして 用いた場合、同じ焦点距離をより大きな曲率半径で得ることができる。すなわち、レンズ の薄型化が可能となる。

[0010]

この発明の上述の目的、その他の目的、特徴および利点は、以下の発明を実施するため の最良の形態の説明から一層明らかとなろう。

【発明を実施するための最良の形態】

[0011]

この発明は、タンタル酸リチウムの単結晶を成長させる際に、酸化リチウムと酸化タン タルを特定の比率で結晶を成長させた場合に、複屈折量が減少することを見出したことか らなされたものである。

[0012]

複屈折量とは、常光の屈折率と異常光の屈折率の差をいい、この差が大きいと、像は二 重に見えることとなり、通常のレンズとして使用することは困難である。

一方、複屈折量が±0.0005の範囲内であれば、常光の屈折率の誤差範囲内となる ことから、像が二重に見えることはない。

[0013]

酸化物単結晶たるタンタル酸リチウムにおいて、酸化リチウムと酸化タンタルのモル組 成比率 (Li2O/Ta2O5) が0.975以上であり、0.982以下である。

このモル組成比率が0.975未満、或は、0.982を超えれば所望の複屈折量を得 ることができない場合がある。

[0014]

酸化リチウムと酸化タンタルのモル組成比率の測定において、モル組成比率を 0.01 の精度で定量することを、組成分析により求めることは、一般的に困難である。従って、 酸化リチウムと酸化タンタルのモル組成比率に敏感な物性値であるキュリー温度を指標と してモル組成比率の測定を行なうことが望ましい。

しかし、キュリー温度の測定方法によっては、組成が異なることもあることから、本発 明にいうモル組成比率とは、以下に記載する測定方法により求められた比率をいう。

[0015]

キュリー温度の測定方法は、示差熱分析法による。

測定条件を下記する。

- ・測定温度範囲:室温-800℃
- · 昇温速度: 20℃/min
- ·ガス:空気 100ml/min
- ・測定容器:プラチナ製セル

- ・標準試料:プラチナ
- · 試料量: 130mg
- ・温度校正:インジウム (融点;156. 6℃) 、スズ (融点;231. 97℃) 、亜 鉛 (融点;419.6℃)、アルミニウム (融点;660.4℃)、金 (融点;1064 . 4℃)を用いて、標準融点と融点測定値から校正式を作成
 - ・測定温度としての標準偏差値は1.0℃以内
 - ・キュリー温度の変化1℃あたり、Δ (Li/Ta) の検出量=6×10⁻⁵ なお、キュリー温度とモル組成比率の検量線を図1に示す。

[0016]

タンタル酸リチウムには、マグネシウム、亜鉛、スカンジウムのうち、少なくとも一元 素を含んでいても良い。

酸化物単結晶からなる光学用材料が、光源(キセノン又はハロゲンランプ)に長期的に 照射された場合に色中心により着色が生ずる可能性があるため、これを防ぐ目的で添加す ることができる。これらの酸化物は、前記光源下において、実質的に吸収を示さないから である。

また、添加量としては、0.5モル%以上であり、10モル%以下である。0.5モル %以上とするのは、0.5モル%よりも小さい場合、上記材料を添加する効果が十分得ら れないからであり、10モル%以下とするのは固溶限界のためである。

[0017]

光学用材料から形成される光学電子部品としては、例えば、レンズ、光ピックアップ用 レンズ、プリズム、インテグレータレンズ、ポリゴンミラー等が挙げられる。

[0018]

また、光学電子部品から形成される光学電子装置としては、内視鏡、光磁気ディスク、 DVD、液晶プロジェクタ、レーザープリンタ、ハンディスキャナー、デジタルカメラ等 が挙げられる。

【実施例】

[0019]

以下において、本発明のさらに具体的な実施例につき説明するが、本発明は、これら実 施例に限定されるものではない。

[0020]

(実施例1)

市販の純度99.99%のLi₂CO₃およびTa₂O₅原料粉末を、Li₂CO₃:Ta₂ O5のモル比が 0. 55:0. 45の割合となるようトータルで 6500g秤量し、テフ ロン(登録商標)製容器に入れ乾式混合を行なった。混合後、大気中で1300℃、8時 間仮焼し、原料を作製した。この仮焼原料は、軟質ウレタンゴム製のゴム型に充填し、1 . 96×10⁸ Paの静水圧で成形体を作製した。

[0021]

外形140mm、高さ100mm、肉厚2.0mmのIr (イリジウム) 製るつぼ、お よび、外形100mm、高さ110mm、肉厚1.0mmのIr製円筒管を用意し、前記 るつぼの中心軸に一致するように前記円筒管を挿入した。この組合されたるつぼ(以下、 「二重るつぼ」という。)内に前記成形体を充填し、高周波誘導加熱によりるつぼを加熱 して、融液を作製した。融液の温度を所定の温度で安定化した後、長手方向が〔010〕 軸と平行になるように切り出したタンタル酸リチウム単結晶を種結晶として二重るつぼ法 (特開平13-287999号公報)により結晶を育成した。

[0022]

育成結晶は、直胴部直径が50mmとなるように、単結晶育成開始直後から直径自動制 御システムを用いて育成した。

原料融液のLi₂O₃/(Li₂O₃+Ta₂O₅)のモル分率を54.5-55.5mol %とし、るつぼを二重構造として内側のるつぼから目的とした組成のタンタル酸リチウム 単結晶を引き上げ、引き上げている単結晶の重量を逐次測定しながら、単位時間あたりの



重量(重量成長速度)を求め、その重量速度で育成単結晶と同じ組成、具体的にはLi2 O3/Ta2O5のモル分率が0.975以上0.982以下の範囲の組成に調整した原料 を外るつぼと内るつぼの間に連続的に投入し、結晶組成を精密に制御することによって、 複屈折量が目的範囲内にある単結晶を育成した。

一定時間種結晶を定速度で引き上げながら溶融原料を固化させた後、所定の位置まで単 結晶を上昇させ、20時間かけて冷却した。

[0023]

得られた単結晶の [001] 軸方向に対向して、単結晶をプラチナ板で挟み、抵抗加熱 炉の中に設置した。これを750℃まで昇温し、十分保持した後、プラチナ板を電極とし て、直流 0.5 m A / c m² の電流密度で電気を流しながら、20℃/hの速度で室温ま で徐冷した。

[0024]

得られた単結晶のキュリー温度を、前記した示差熱分析法(SEIKO製 TG-DT A装置を使用)、測定条件にて求めたところ、661.5℃であり、この値を検量線に照 らし合わせることにより、酸化リチウムと酸化タンタルとのモル組成比率を求めると、モ ル組成比率は0.980であった。

[0025]

この単結晶を機械的手法で切断し、b軸に垂直な面を有するウェハー(Yカットウェハ ー)とし、研磨剤を用いて物理的な方法でウェハー両面を鏡面研磨し、厚さ0.5mmに 仕上げ、本発明に係る試料を得た。

この試料につき、直線透過率および屈折率を測定した。

[0026]

屈折率の測定は、Metricon社のプリズムカプラー式屈折率測定装置を用い、ウェハー両 面について波長632.8nmにおける屈折率を測定した。

なお、本装置の測定精度は土0.0001であり、測定分解能は土0.00008であ る。

その結果、常光の屈折率 n。は2.1770±0.0002であった。異常光の屈折率 n_e は n_o に対し、測定装置の分解能以内、即ち、 $\Delta n = |n_o - n_e| \le 0$. 0002で一 致し、光学的に等方な材料であることがわかった。

その結果を図2に示す。

[0027]

直線透過率は、島津製作所製分光光度計(UV-200S)を用い、測定波長が200 nm~1700nmの範囲で行なった。直線透過率は、吸収端が260nm程度であり、 300nm以上の波長領域では、吸収係数が0.5cm⁻¹であることがわかった。 その結果を図3に示す。

[0028]

前記試料から直径20mmの円板試料を切りだし、該試料を、前面曲率50mm、後面 曲率無限大の平凸レンズに加工した。このものの焦点距離を測定したところ、焦点距離は 42mmであった(図4に示す)。

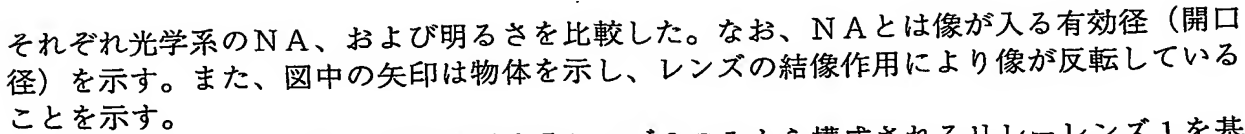
比較のため、光学ガラス材料BK-7(ショット社 硼珪酸クラウンガラス、 n = 1. 51)から焦点距離が42mmの平凸レンズを作製したところ、前面曲率は23mmであ った(図5に示す)。

このことから、本光学用材料はガラスに比較して薄型化を図ることができる。

[0029]

(実施例2)

図6に示すような凸レンズ2が本発明の材料からなり、凸レンズ2のみから構成される リレーレンズ1 (各凸レンズ間は空気となる)、凸レンズ2と柱状レンズ4を図7のよう に配置し、凸レンズ2及び柱状レンズ4部分がガラス(BK-7、n=1.51)からな るロッドレンズリレー3、および凸レンズ2と柱状レンズ4とを図7のように配置し、凸 レンズ2及び柱状レンズ4部分が本発明の材料からなるロッドレンズリレー3について、



なお、表1においては、図6に示す凸レンズ2のみから構成されるリレーレンズ1を基 準として、ガラス及び本発明材料を用いたロッドレンズリレー3の相対的数値を示す。

[0030]

【表1】

	光路長	NA	明るさ
凸レンズのみのリレーレンズ	1.0	1.0	1.0
ガラス(BK-7)	0.6	1.5	2.3
本材料	0.5	2.2	4.8

[0031]

表1に示されているように、本発明材料を柱状レンズ4用材料として使用することによ り、凸レンズ2のみを用いた通常のリレーレンズ1に比較して光路長しが短縮できること から、NAが増大し、その結果、屈折率に比例して明るくなることが判る。これによりレ ンズの有効径を小さくでき、例えば、内視鏡においては、内視鏡径を小さくできることか ら、操作容易で、被験者の負担を軽減できる内視鏡を提供することが可能となる。さらに 、同じ光学系を2系統配置させることが容易となるため、ステレオ光学系の構成が可能と なり、より詳細な立体画像を観察することが可能となる。

【産業上の利用可能性】

[0032]

この発明にかかる光学用材料は、レンズという用途に、該レンズは光学電子部品に適用 できる。

【図面の簡単な説明】

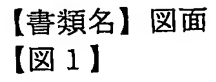
[0033]

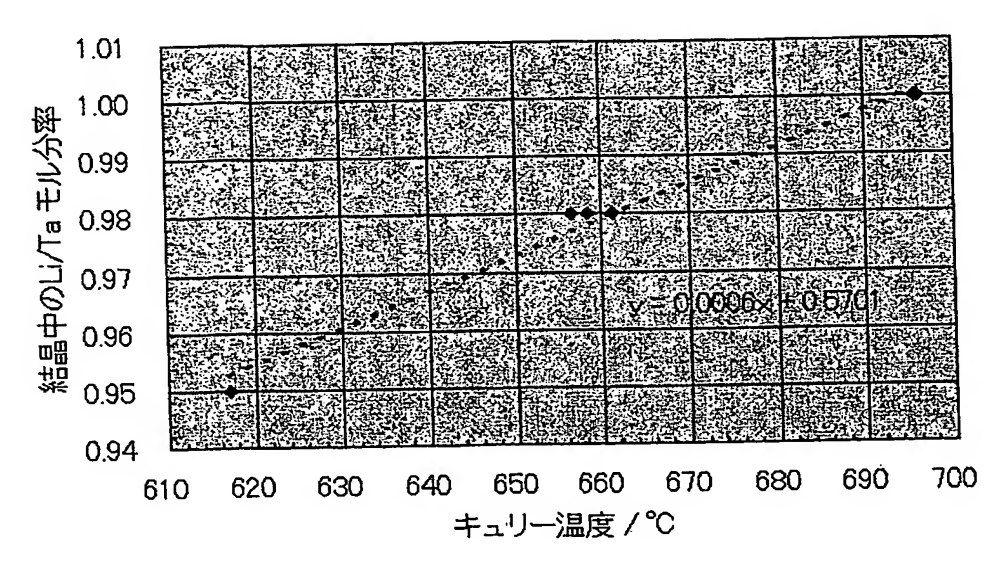
- 【図1】キュリー温度とモル組成比率の検量線図である。
- 【図2】屈折率とモル組成比率の関係図である。
- 【図3】各波長と直線透過率の関係図である。
- 【図4】本発明の光学用材料による平凸レンズの断面図である。
- 【図5】ガラスによる平凸レンズの断面図である。
- 【図6】 凸レンズからなるリレーレンズ系の断面図である。
- 【図7】凸レンズと柱状レンズからなるリレーレンズ系の断面図である。

【符号の説明】

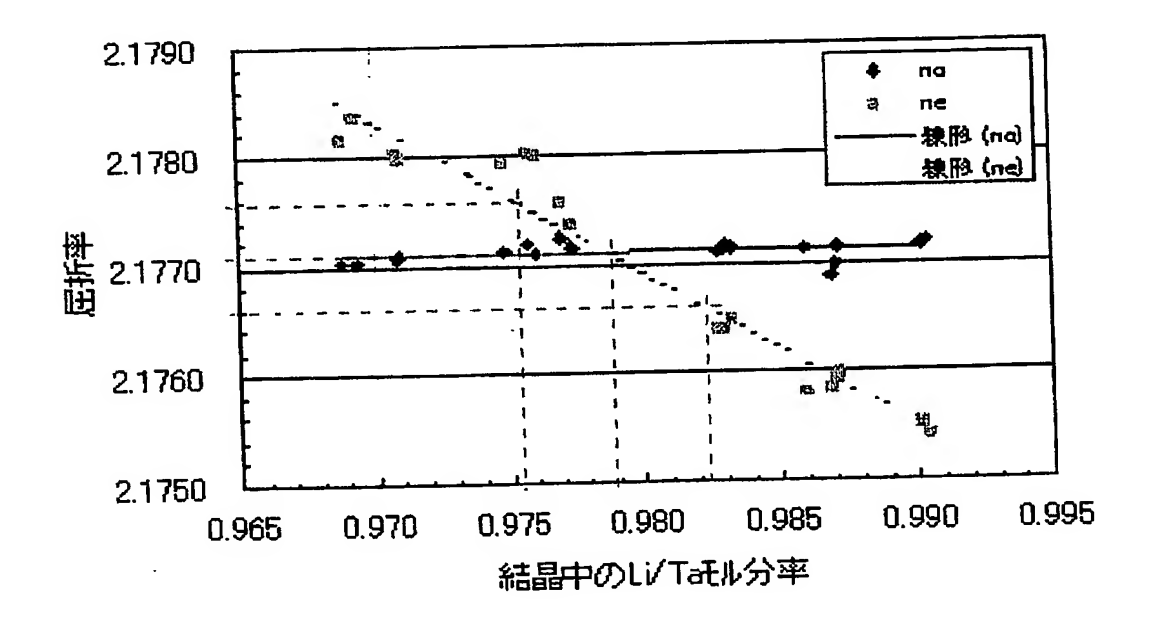
[0034]

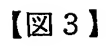
- 1 リレーレンズ
- 2 凸レンズ
- 3 ロッドリレーレンズ
- 4 柱状レンズ

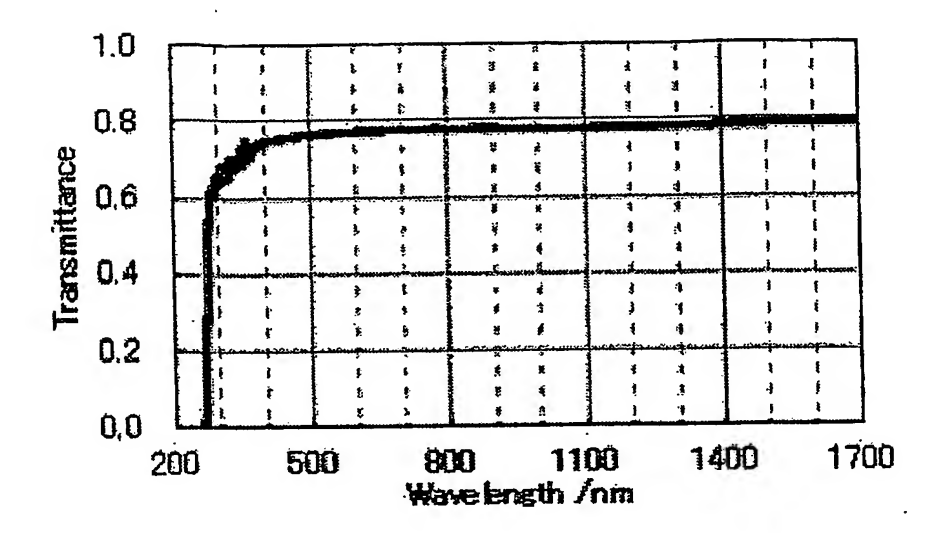




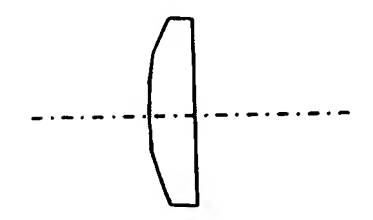
【図2】



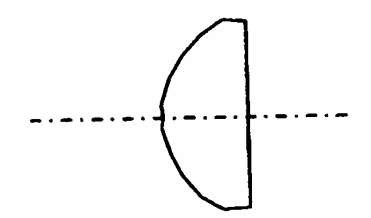


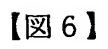


【図4】

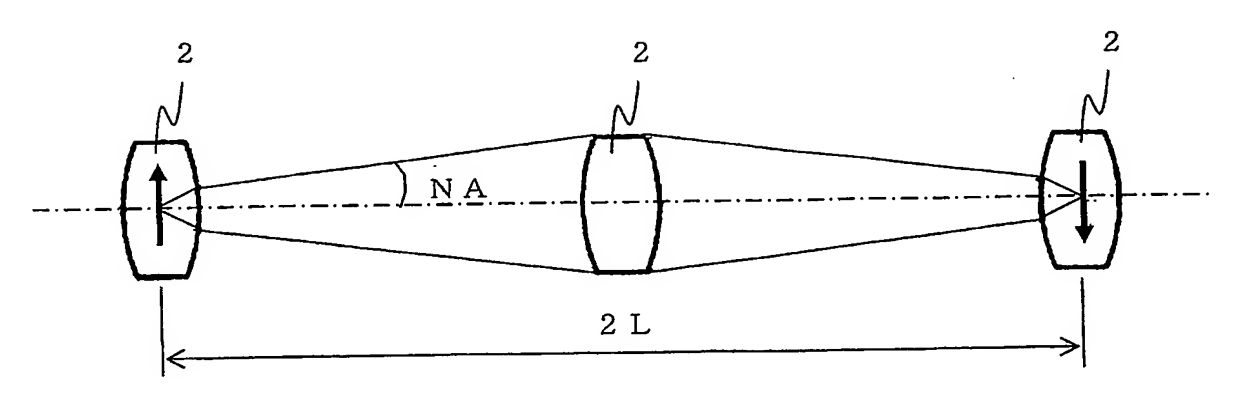


【図5】

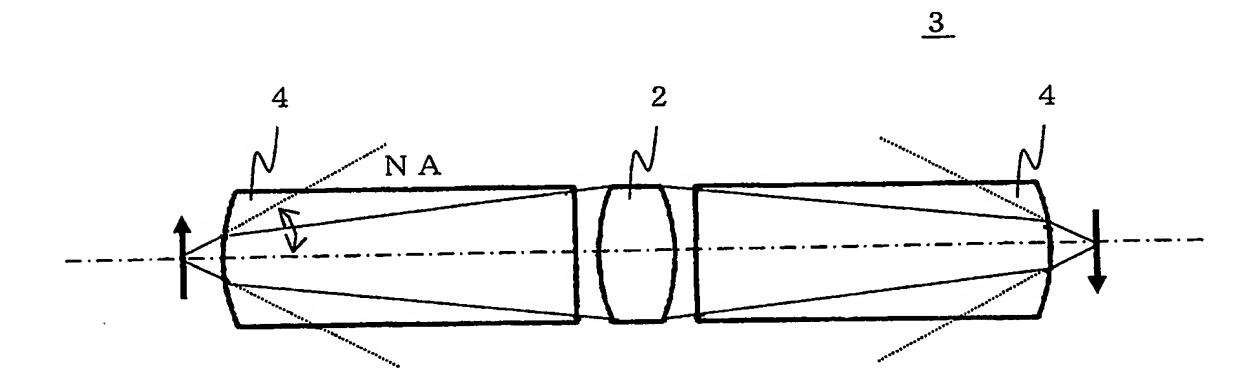


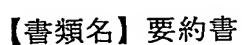






【図7】



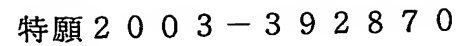


【要約】

【課題】環境変化の影響を受けず、複屈折量が±0.0005の範囲内である光学用材料 を提供し、これを用いた光学電子部品や、光学電子装置の提供を目的とする。

【解決手段】タンタル酸リチウムであって、該タンタル酸リチウムにおける酸化リチウム と酸化タンタルのモル組成比率 (Li2O/Ta2O5) が0.975以上0.982以下・ であることを特徴とする、光学用材料であり、屈折率の高い光学用材料を光学系として使 用することができるので、同じ焦点距離でレンズの厚みをより薄くすることができる。そ の結果、これら特性を有するレンズを使用することにより、より小型化、薄型化、高機能 化した光学電子部品を提供できるとともに、これらの特性を有する光学電子装置を提供す ることができる。

【選択図】なし



出願人履歴情報

識別番号

[000006231]

1990年 8月28日 1. 変更年月日 新規登録 [変更理由] 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 住 所

株式会社村田製作所 氏 名

2004年10月12日 2. 変更年月日 住所変更 [変更理由]

京都府長岡京市東神足1丁目10番1号 住 所

株式会社村田製作所 氏 名

特願2003-392870

出願人履歴情報

識別番号

[301023238]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2001年 4月 2日 新規登録 茨城県つくば市千現一丁目2番1号 独立行政法人物質・材料研究機構